

free

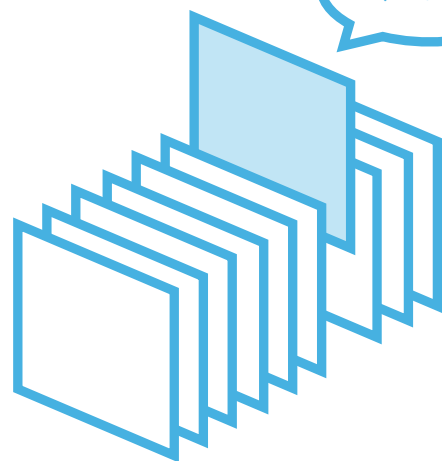
¥0

期間限定

# PICK UP PACKAGE

## ピックアップパック

これできる?



- 2年生までに学習する内容からバランスよく収録
- 毎日(平日5日間)の自学にも最適な5枚セット
- 算数が好きな子には、1日1セットの「やり切り」もおすすめ!

## 小学 2 年生までの内容 -

パック

03

1まい目 - かさの dL と mL で あらわす

理解

2まい目 - かさの 大小

理解

3まい目 - かさの たし算

理解

4まい目 - 千を こえる 数 よみ方を えらぶ

理解

5まい目 - cm と mm の たんいがえ

理解



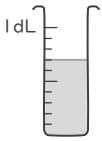
# dL と mL

年 組 名前

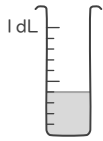
/15

■ かさを dL や mL をつかってあらわしましょう。

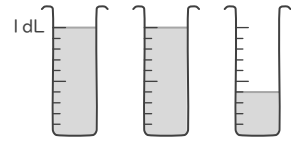
①



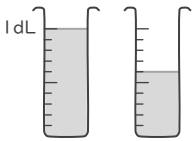
⑥



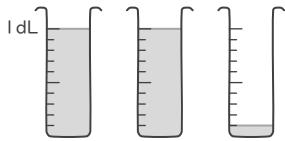
⑪



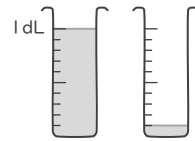
②



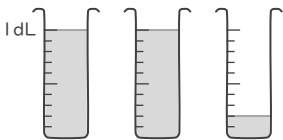
⑦



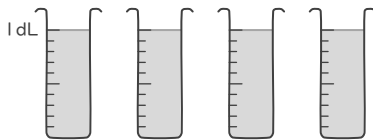
⑫



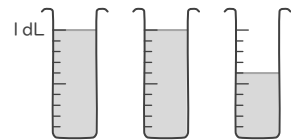
③



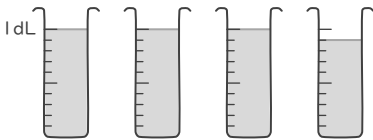
⑧



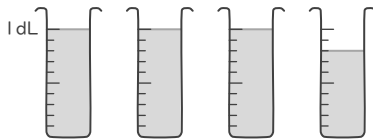
⑬



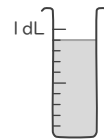
④



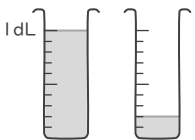
⑨



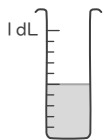
⑭



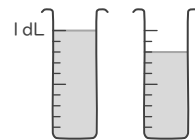
⑤



⑩



⑮



# かさの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの かさの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

- |      |           |                      |          |      |          |                      |           |
|------|-----------|----------------------|----------|------|----------|----------------------|-----------|
| (1)  | 80mL      | <input type="text"/> | 8L       | (16) | 900mL    | <input type="text"/> | 9L        |
| (2)  | 90dL      | <input type="text"/> | 6L       | (17) | 3L       | <input type="text"/> | 30dL      |
| (3)  | 3L        | <input type="text"/> | 3mL      | (18) | 350mL    | <input type="text"/> | 9dL 80mL  |
| (4)  | 8000mL    | <input type="text"/> | 8L       | (19) | 5L       | <input type="text"/> | 5dL       |
| (5)  | 870mL     | <input type="text"/> | 5dL 40mL | (20) | 7000mL   | <input type="text"/> | 7L        |
| (6)  | 6dL       | <input type="text"/> | 90mL     | (21) | 1dL      | <input type="text"/> | 10mL      |
| (7)  | 7dL       | <input type="text"/> | 4000mL   | (22) | 1L 2dL   | <input type="text"/> | 4L 500 mL |
| (8)  | 20dL      | <input type="text"/> | 4L       | (23) | 7L 2dL   | <input type="text"/> | 4L 600mL  |
| (9)  | 6dL 20mL  | <input type="text"/> | 990mL    | (24) | 5dL      | <input type="text"/> | 3000mL    |
| (10) | 9L        | <input type="text"/> | 7000mL   | (25) | 2dL      | <input type="text"/> | 200mL     |
| (11) | 6L        | <input type="text"/> | 60dL     | (26) | 400mL    | <input type="text"/> | 4L        |
| (12) | 20mL      | <input type="text"/> | 8dL      | (27) | 5dL 60mL | <input type="text"/> | 510mL     |
| (13) | 20mL      | <input type="text"/> | 2dL      | (28) | 6L       | <input type="text"/> | 6dL       |
| (14) | 7L 700 mL | <input type="text"/> | 3L 8dL   | (29) | 2dL      | <input type="text"/> | 100mL     |
| (15) | 4dL       | <input type="text"/> | 400mL    | (30) | 8000mL   | <input type="text"/> | 3L        |

# かさのたし算

年 組 名前

/14

■ かさのたし算をしましょう。

①  $7\text{dL} + 4\text{L } 3\text{dL} =$

②  $3\text{L } 9\text{dL} + 2\text{L } 9\text{dL} =$

③  $2\text{L } 3\text{dL} + 2\text{L } 6\text{dL} =$

④  $5\text{L} + 2\text{L } 2\text{dL} =$

⑤  $7\text{dL} + 4\text{dL} =$

⑥  $4\text{L } 5\text{dL} + 4\text{L } 5\text{dL} =$

⑦  $3\text{L } 8\text{dL} + 4\text{L } 6\text{dL} =$

⑧  $3\text{L } 8\text{dL} + 1\text{L } 4\text{dL} =$

⑨  $3\text{L } 4\text{dL} + 5\text{L } 6\text{dL} =$

⑩  $5\text{L } 4\text{dL} + 9\text{dL} =$

⑪  $2\text{dL} + 5\text{dL} =$

⑫  $5\text{dL} + 7\text{dL} =$

⑬  $2\text{L } 6\text{dL} + 1\text{L} =$

⑭  $7\text{dL} + 3\text{L } 9\text{dL} =$

# 1000をこえる数

年 組 名前

/14

■ 数字のよみ方として正しいものをえらんでせんでつなぎましょう。

①

- 6236
- 六千三百二十六
  - 六千二百三十六
  - 六千百三十六

②

- 7087
- 七千八十七
  - 七千百七
  - 七千八百七

③

- 5006
- 五千百六
  - 五千六十
  - 五千六

④

- 2690
- 二千六百十
  - 二千九百六十
  - 二千六百九十

⑤

- 6006
- 六千十六
  - 六千六
  - 六千百六十

⑥

- 4600
- 四千六百
  - 四千六十
  - 四千六百十

⑦

- 6078
- 六千七百十八
  - 六千七百八
  - 六千七十八

⑧

- 8821
- 八千八百二十一
  - 八千百八十一
  - 八千二百八十一

⑨

- 2880
- 二千八百八十
  - 二千八百十
  - 二千百八十

⑩

- 8108
- 八千十八
  - 八千百八
  - 八千百十八

⑪

- 1284
- 千八百十四
  - 千二百八十四
  - 千八百二十四

⑫

- 8084
- 八千八百四
  - 八千百八十四
  - 八千八十四

⑬

- 2088
- 二千八十八
  - 二千八百十八
  - 二千八百八

⑭

- 1100
- 千百十
  - 千十
  - 千百

■ おなじ長さになるように、数字をあてはめましょう。

① 54mm =  cm  mm

② 97mm =  cm  mm

③ 20mm =  cm

④ 5cm 5mm =  mm

⑤ 8cm 9mm =  mm

⑥ 3cm =  mm

⑦ 1cm =  mm

⑧ 66mm =  cm  mm

⑨ 3cm 5mm =  mm

⑩ 40mm =  cm

⑪ 41mm =  cm  mm

⑫ 4cm 8mm =  mm

⑬ 10cm =  mm

⑭ 1cm 2mm =  mm

⑮ 37mm =  cm  mm

⑯ 19mm =  cm  mm

⑰ 90mm =  cm

⑱ 2cm 3mm =  mm

⑲ 88mm =  cm  mm

⑳ 6cm 1mm =  mm

㉑ 7cm 3mm =  mm

㉒ 50mm =  cm

㉓ 7cm =  mm

㉔ 26mm =  cm  mm

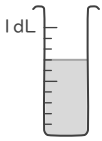
# dL と mL

年 組 名前

/15

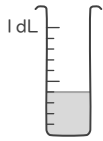
■ かさを dL や mL をつかってあらわしましょう。

①



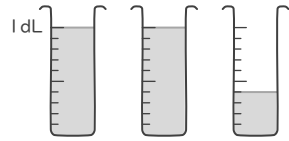
70mL

⑥



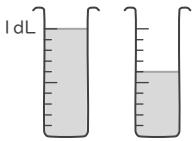
40mL

⑪



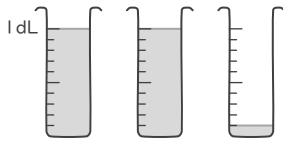
2dL 40mL

②



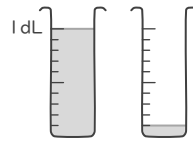
1dL 60mL

⑦



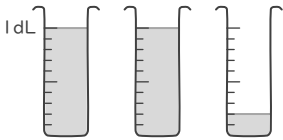
2dL 10mL

⑫



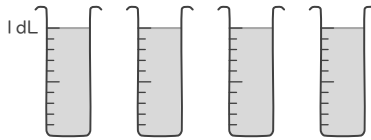
1dL 10mL

③



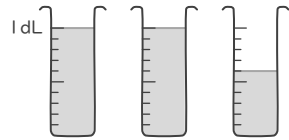
2dL 20mL

⑧



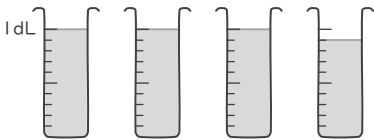
4dL

⑬



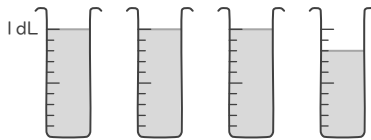
2dL 60mL

④



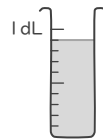
3dL 90mL

⑨



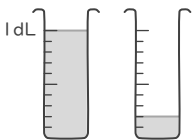
3dL 80mL

⑭



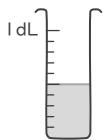
90mL

⑤



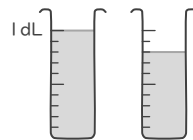
1dL 20mL

⑩



50mL

⑮



1dL 80mL

# かさの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの かさの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

- |      |           |   |          |      |          |   |           |
|------|-----------|---|----------|------|----------|---|-----------|
| (1)  | 80mL      | < | 8L       | (16) | 900mL    | < | 9L        |
| (2)  | 90dL      | > | 6L       | (17) | 3L       | = | 30dL      |
| (3)  | 3L        | > | 3mL      | (18) | 350mL    | < | 9dL 80mL  |
| (4)  | 8000mL    | = | 8L       | (19) | 5L       | > | 5dL       |
| (5)  | 870mL     | > | 5dL 40mL | (20) | 7000mL   | = | 7L        |
| (6)  | 6dL       | > | 90mL     | (21) | 1dL      | > | 10mL      |
| (7)  | 7dL       | < | 4000mL   | (22) | 1L 2dL   | < | 4L 500 mL |
| (8)  | 20dL      | < | 4L       | (23) | 7L 2dL   | > | 4L 600mL  |
| (9)  | 6dL 20mL  | < | 990mL    | (24) | 5dL      | < | 3000mL    |
| (10) | 9L        | > | 7000mL   | (25) | 2dL      | = | 200mL     |
| (11) | 6L        | = | 60dL     | (26) | 400mL    | < | 4L        |
| (12) | 20mL      | < | 8dL      | (27) | 5dL 60mL | > | 510mL     |
| (13) | 20mL      | < | 2dL      | (28) | 6L       | > | 6dL       |
| (14) | 7L 700 mL | > | 3L 8dL   | (29) | 2dL      | > | 100mL     |
| (15) | 4dL       | = | 400mL    | (30) | 8000mL   | > | 3L        |

# かさのたし算

年 組 名前

/14

■ かさのたし算をしましょう。

①  $7\text{dL} + 4\text{L } 3\text{dL} =$

②  $3\text{L } 9\text{dL} + 2\text{L } 9\text{dL} =$

③  $2\text{L } 3\text{dL} + 2\text{L } 6\text{dL} =$

④  $5\text{L} + 2\text{L } 2\text{dL} =$

⑤  $7\text{dL} + 4\text{dL} =$

⑥  $4\text{L } 5\text{dL} + 4\text{L } 5\text{dL} =$

⑦  $3\text{L } 8\text{dL} + 4\text{L } 6\text{dL} =$

⑧  $3\text{L } 8\text{dL} + 1\text{L } 4\text{dL} =$

⑨  $3\text{L } 4\text{dL} + 5\text{L } 6\text{dL} =$

⑩  $5\text{L } 4\text{dL} + 9\text{dL} =$

⑪  $2\text{dL} + 5\text{dL} =$

⑫  $5\text{dL} + 7\text{dL} =$

⑬  $2\text{L } 6\text{dL} + 1\text{L} =$

⑭  $7\text{dL} + 3\text{L } 9\text{dL} =$

# 1000をこえる数

年 組 名前

/14

■ 数字のよみ方として正しいものをえらんでせんでつなぎましょう。

①

6236	•	六千三百二十六
	•	六千二百三十六
	•	六千百三十六

②

7087	•	七千八十七
	•	七千百七
	•	七千八百七

③

5006	•	五千百六
	•	五千六十
	•	五千六

④

2690	•	二千六百十
	•	二千九百六十
	•	二千六百九十

⑤

6006	•	六千十六
	•	六千六
	•	六千百六十

⑥

4600	•	四千六百
	•	四千六十
	•	四千六百十

⑦

6078	•	六千七百十八
	•	六千七百八
	•	六千七十八

⑧

8821	•	八千八百二十一
	•	八千百八十一
	•	八千二百八十一

⑨

2880	•	二千八百八十
	•	二千八百十
	•	二千百八十

⑩

8108	•	八千十八
	•	八千百八
	•	八千百十八

⑪

1284	•	千八百十四
	•	千二百八十四
	•	千八百二十四

⑫

8084	•	八千八百四
	•	八千百八十四
	•	八千八十四

⑬

2088	•	二千八十八
	•	二千八百十八
	•	二千八百八

⑭

1100	•	千百十
	•	千十
	•	千百

■ おなじ長さになるように、数字をあてはめましょう。

① 54mm = 5 cm 4 mm

② 97mm = 9 cm 7 mm

③ 20mm = 2 cm

④ 5cm 5mm = 55 mm

⑤ 8cm 9mm = 89 mm

⑥ 3cm = 30 mm

⑦ 1cm = 10 mm

⑧ 66mm = 6 cm 6 mm

⑨ 3cm 5mm = 35 mm

⑩ 40mm = 4 cm

⑪ 41mm = 4 cm 1 mm

⑫ 4cm 8mm = 48 mm

⑬ 10cm = 100 mm

⑭ 1cm 2mm = 12 mm

⑮ 37mm = 3 cm 7 mm

⑯ 19mm = 1 cm 9 mm

⑰ 90mm = 9 cm

⑱ 2cm 3mm = 23 mm

⑲ 88mm = 8 cm 8 mm

⑳ 6cm 1mm = 61 mm

㉑ 7cm 3mm = 73 mm

㉒ 50mm = 5 cm

㉓ 7cm = 70 mm

㉔ 26mm = 2 cm 6 mm